

Pressacavi in plastica PG 13.5 (x 1)



Caratteristiche

Tipo di filettatura : **PG 13.5**
 Ø cavo minimo (mm) : **6**
 Ø cavo massimo (mm) : **12**
 Coppia di serraggio (N.m*) : **2.5**
 Chiave di serraggio (mm) : **24**
 Punzone consigliato* (mm) : **20.9**
 Punzone consigliato* (Inches) : **0.823**
 Pezzi : **1**

Norme

✓ EN 62444:2013
 ✓ IP 68

Vantaggi

- Privo di alogeni.

Marchi di conformità



INFORMAZIONI GENERALI

Specifiche tecniche

Cappuccio antivibrazioni.
 Poliammide 6.
 Anello di tenuta in neoprene per un IP68, 5 bar (50 m) 30 minuti.
 Controdado esagonale flangiato montato, in poliammide 6 rinforzata in fibra di vetro.
 Resistenza al filo incandescente (°C): 750 UL 94 V2 30 secondi.
 Temperatura di utilizzo: da -30 °C a +80 °C.
 Temperatura di picco: +150 °C.
 RAL grigio chiaro 7035.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



No packaging

Altezza (cm) : 4,4
 Lunghezza (cm) : 3,3
 Profondità (cm) : 3,3
 ⚖ Peso netto (kg) : 0,014
 ⚖ Peso lordo (kg) : 0,014



Confezionamento 1



x 50

Cartone

Altezza (cm) : 8,2
 Lunghezza (cm) : 14,5
 Profondità (cm) : 14,5
 ⚖ Peso netto (kg) : 0,675
 ⚖ Peso lordo (kg) : 0,675



Confezionamento 2



x 1000

Cartone

Altezza (cm) : 35
 Lunghezza (cm) : 46
 Profondità (cm) : 46
 ⚖ Peso netto (kg) : 13,5
 ⚖ Peso lordo (kg) : 21,6

